

carte processeur Audio DSP FX

plateforme polyvalente basée sur l'ESP32 + DSP
ADAU1701

FOCUS SUR

**Prototypage,
production et
composants**

1
Requirements
Definition

2
Design
Proposal

4
Design
Specifications

3
Project
Plan

6
PCB
Design

5
Schematic
Design

7
Build
Prototypes

8
Testing &
Prototype

9
Delivery of
Manufacturing
Pack

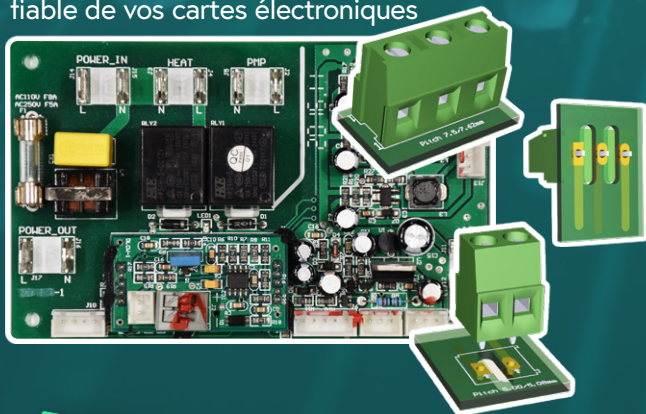
10
Production
Management

routage des circuits imprimés et sécurité

conseils pour une conception sûre et
fiable de vos cartes électroniques

KiCad 8

nouvelles et dernières caractéristiques



testeur d'ampli-op

pour les applications audio
et autres

compteur d'énergie ESP32

surveiller l'énergie avec MQTT

kit MultiCalculator d'Elektor

un kit de calculatrice basé sur
Arduino pour l'électronique

L 19624-510 - F : 15,50 € - RD

